

DAFTAR PUSTAKA

- Aburizal Bakhri, Achmad. 2017. *Pengaruh Radiasi Gelombang Wi-Fi 2,4 GHz terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Ananda Arif Saputra, Rochman. 2015. *Analisis Thermal Noise Akibat Radiasi Gelombang Elektromagnetik pada Perangkat Telekomunikasi Wireless*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Allen, Ben. 2013. *LTE-Advanced and Next Generation Wireless Networks: Channel Modelling and Propagation*. United Kingdom: Wiley&Sons. Ltd.
- Effendi, Rustam., Slamet Syamsyudin, Wilson Sinambela dan Soemarto. 2007. *Medan Elektromagnetika Terapan*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Jr, William H. Hayt. dan Buck, John A. 2006. *Elektromagnetika Edisi Ketujuh*. Terjemahan: Irzam Harmeil, S.T. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hantoro, Dwi Gunadi. 2009. *Wifi (Wireless LAN) Jaringan Tanpa Kabel*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Hartono, Rudi & Purnomo, Agus. 2011. *Wireless Network 802.11*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hendrawan, Endy. 2016. *Perencanaan Penempatan Posisi Access Point Pada Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Brawijaya Malang Dalam Mendukung Aktivitas Dan Kinerja Jaringan Internet*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Jari Luomala and Ismo Hakala. 2015. *Effects of Temperature and Humidity on Radio Signal Strength in Outdoor Wireless Sensor Networks*. Kokkola, Finland: University of Jyväskylä, Kokkola University Consortium Chydenius.
- Mulyanta, Edi S. 2005. *Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Persada, Dhody. 2017. *Analisis Pengukuran Penurunan Level Daya Terima Gain Smartphone dengan Penambahan User dalam Keadaan Indoor dan Outdoor*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- RF Field Strength Analyzer Protek 3290N/3201N. <http://www.masercomms.co.uk/wp-content/uploads/2013/02/Protek-3201N-3290N.pdf>. (diakses 6 September 2017).
- Riza, M. Faisol. 2012. *Simulasi Cakupan Area Sinyal WLAN 2.4 GHz Pada Ruangan*. Sarjana thesis, Universitas Diponegoro.

Suhu dan Temperatur Udara. <http://www.sridianti.com/pengertian-suhu-udara-temperatur-udara.html>. (diakses 9 September 2017).

Trenggamayunahla, Isnainoora. 2016. *Pengaruh Gelombang Wi-Fi Terhadap Kandungan Air, Lemak, Protein Telur Ayam Berdasarkan Material Penghalang*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.

Wibisono, Gunawan, Uke Kurniawan Usman, dan Gunadi Dwi Hantaro. 2008. *Konsep Teknologi Seluler*. Bandung: Penerbit Informatika.

Wowok. 2008. *Antena Wireless untuk rakyat*. Yogyakarta: Penerbit Andi.